 ··· ·	Clair	

Application No.

Marc Jimenez

10/612,204

Examiner

Applicant(s)

WOMER ET AL.

Art Unit

3726

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

			l		-		J		Щ	
Cla	im.	Date								
- 016		 								
<u>a</u>	Original	1/3/05								
Final	rig	13								
	0	ļ `								
	1	+	Т	_						П
	1 2 3 4 5 6 7	+								
	3	+			<u> </u>					
	4	+			$oxed{oxed}$			_		
	5	+	<u> </u>			_	L	_	<u> </u>	
ļ	6	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ		<u> </u>			
L		+	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Н
	8 9	<u>+</u>	<u> </u>			_	-	-	_	\vdash
	10	+	_		-	-	 —	\vdash		\vdash
	11	+		<u> </u>	 		-		-	\vdash
	12	+				-	\vdash		⊢	Н
	13	+					\vdash	\vdash	-	-
	14	+	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash		
	13 14 15	+		Т	H	\vdash	 	Т		П
	16	+			Г			 		
	16 17	+								
	18	+				_				
	19	+								
	20	÷	·							
	21 22 23	+						_		
	22	+	<u> </u>	_	_					Ш
	23	÷	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	Ш
	24 25	+		<u> </u>			_		-	-
	25			-	-	_	<u> </u>	\vdash	_	
	26 27 28				\vdash		-	\vdash	-	-
	28				\vdash	 	_		-	Н
	29			-	-	-		\vdash	 	Н
	30			\vdash				-	\vdash	П
	31			\vdash		_		\vdash		
	32			Γ						
	32 33									
	34									
	35							Ĺ	L	Ш
	36	_	<u>L</u> ,		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	
ļ	37			_	_	_	_	<u> </u>	_	Ш
	38					<u> </u>	ļ			Н
	39	_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	40	-			ļ	 		_	ļ	H
	42	-	-				-			\dashv
\vdash	43		\vdash					H		$\vdash \vdash$
	44									H
	45									\dashv
	46	П	m		_					
	47		_							
	48									
	49									
	50									

Cla	im				(Date				
			Ī	Γ						
<u>a</u>	Original									Ì
Final	iĝi					1				
-	Ō									
—	51				┝	⊢	-	 	-	-
\vdash	52				┝	 	<u> </u>		-	<u> </u>
-	52						 	_	<u> </u>	\vdash
	53 54				<u> </u>	-			┝	_
-		-				_	_	<u> </u>	_	<u> </u>
	55	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	
	56				<u> </u>	<u> </u>				
	57				_	_		<u> </u>	<u> </u>	
	58				_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
	59				_	_	<u> </u>	ļ		
	60			L	L			L	_	
	61					<u> </u>				<u> </u>
	62			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u> _	$oxed{oxed}$	<u> </u>
	63		_	L						
	64									<u> </u>
	64 65		Ĺ	L	L	L	L	L	L	Ĺ.,
	66									
	67		Ι.							
	68		Г							
	69		\Box			_				Г
	70									
	70 71				_					
\vdash	72				г		_	-		
\vdash	73		\vdash	-		-	\vdash	_		
-	74						_	-		
\vdash	75		\vdash						-	-
\vdash	76		\vdash	-	-		\vdash			-
	77					\vdash			_	-
	78		\vdash							
\vdash	78 79		\vdash		_	_	-		_	
-	80			-			_		_	
\vdash			_	-					_	
	81 82			-					_	
-	83		_			_	-			
								_	_	
	84		Н		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	ļ <u>.</u>
	85				\vdash	<u> </u>		<u> </u>		ļ
	86		\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>
\vdash	87		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	
\vdash	88		<u> </u>			_	<u> </u>	_	_	<u> </u>
	89			\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>
\vdash	90				_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	91		<u> </u>	\sqsubseteq	Щ	L.,			\vdash	<u> </u>
	92			Щ	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>
\perp	93								_	H
	94									
	95									
	96									L.
	97									
	98									
	99									
	100									

Cli	aim				(Date	e		_	
ब्र	Original									
Final	rig									
	0									
	101					Г	Π			
	101 102							Г		П
	103					Г				
	104									П
	103 104 105		Π		<u> </u>	_	1			П
	106 107		Τ							П
	107									П
	108						_			П
	109 110									
	110		_	Γ	Г	Γ-	_			П
	111		Γ							П
	112									
	113									
	111 112 113 114 115									
	115									
	116									
	117									
	117 118 119									
	119									
	120									
	121									
	122									
	123									
	120 121 122 123 124									
	125									
	125 126 127									
	127									
	128 129 130		_	_						
	129									Ш
	130			_	_					
	131 132								L	
	132		<u> </u>							
	133				_		<u> </u>			
	133 134	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>			<u></u>	_	$ldsymbol{le}}}}}}$	_	Ш
	135	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>			_		Ш		Ш
	136 137		<u> </u>	Ш					_	Ш
	137	<u> </u>	 	<u> </u>		_	<u> </u>	ldash	<u> </u>	Щ
<u> </u>	138		<u> </u>	<u> </u>	_	oxdot	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	139	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш
<u></u>	140	_	<u> </u>	\vdash			ļ	ļ., .		
	141			<u> </u>		_	<u> </u>	\vdash		Щ
<u> </u>	142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	\vdash	\vdash			
<u> </u>	143		ــــ	<u> </u>		_	<u> </u>			Щ
	144	<u> </u>	_	\vdash			\vdash			\vdash
	145		_	H						Щ
$oxed{oxed}$	146	Щ,	<u> </u>	<u> </u>			L			
$oxed{oxed}$	147		<u> </u>	<u> </u>	Щ.		<u> </u>			-
<u> </u>	148		<u> </u>	Щ			L			\sqcup
	149	_	<u> </u>				_			\square
L	150						لــــا			